

Köszöntjük dr. Jeszenszky Sándort, az erősáramú elektrotechnikai bemutatók „varázslóját”

Budapesten született, 1935-ben. Egyetemi tanulmányait 1953-tól a Budapest Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karán végezte Erősáramú Szakon, s 1958-ban villamosmérnöki oklevelet nyert. 1990-ben megszerezte a „műszaki tudományok kandidátusa” akadémiai fokozatot is.

1958-1991 között a VILATI Villamos Automatika Intézet tervező-fejlesztő mérnöke, műszaki igazgatója, fejlesztési főmérnöke volt. Szabályozott villamos hajtásokkal foglalkozott és részt vett a teljesítményelektronika kutatás-fejlesztési munkáiban. Erről a munkahelyéről 1991-ben nyugdíjba vonult.

1991-2008 között a Magyar Elektrotechnikai Múzeum főmuzeológusa, igazgatója, majd tudományos tanácsadója volt. Itt nemzetközi és magyar elektrotechnika-történeti kutatásokat végzett, kiállításokat tervezett, szakmai konferenciákat szervezett és nagy érdemeket szerzett a múzeumpedagógia terén is: kialakította a múzeumban az általános és középiskolás diákok számára az interaktív „rendhagyó fizika órák” rendszerét.

Mint az ELTE Természettudományi Karának c. egyetemi docense kutatási és oktatási munkákat végzett (Endrei Walter professzor irányításával), c. főiskolai tanára a Kaposvári Egyetemnek, és a BME Technika-, Mérnök- és Tudománytörténeti Doktori Iskola tanára.

Tevékenyen részt vett nemzetközi együttműködésekben: 1985-ben meghívott kutatója volt a Deutsches Röntgen Museumnak, 1997 és 2009 között közös kutatómunkákban vett részt a Deutsches Museumban és a müncheni Siemens Forumban évenkénti rendszerességgel; 1999-től folyamatosan a Paviai Egyetem Elektrotechnikai Múzeuma tudományos tanácsának és tervező bizottságának tagja.

Egyesületi és akadémiai tevékenysége is jelentős, és nemcsak idehaza: a Magyar Elektrotechnikai Egyesület tagja, Technikatörténeti Bizottságának elnöke; tagja az MTA Tudomány- és Technikatörténeti Komplex Bizottságának; a VDE (Német Elektrotechnikai Egyesület) Elektrotechnika-történeti Bizottságának meghívott tagja.

Szakmai kitüntetései sem korlátozódnak csak hazánkra: a Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) Zipernowsky díjjal, a Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériuma Móra Ferenc díjjal, a VDE Német Elektrotechnikai Egyesület pedig Karl Joachim Euler éremmel tüntette ki.

Technikatörténeti munkái magyar, angol és német szakfolyóiratokban és könyvekben jelentek meg, többek között a Horváth Tibor – Jeszenszky Sándor: „A magyar elektrotechnika története” című műben (2000).

Szeretett feleségét, Évát, nemrégien veszítette el. A technika, ezen belül különösen az elektrotechnika szeretetét továbbadta leszármazottainak: két gyermeke közül fia, Sándor (1963) villamosmérnök, lánya, Zsuzsanna (1966) könnyűipari mérnök lett; 4 unokája közül a legidősebb, Márton (1989) villamosmérnök hallgató, a családban harmadik generációként.

Kívánunk dr. Jeszenszky Sándornak sok-sok további, jó egészségben és alkotóerőben tölthető évet, hogy még számos, mérnöki pontossággal és lelkiismeretességgel, tárgyyszeretettel alkotott írásával örvendeztesse meg a szakmát és a nagyközönséget, nem feledkezve meg az ifjúságról, melyet bemutatói, „rendhagyó fizikaórái” meghatározó élménnyel ajándékoztak meg.

Prof. Dr. Németh József
a MTESZ Tudomány- és
Technikatörténeti
Bizottság elnöke

Prof. Dr. Tóth László
a MTESZ Tudomány- és
Technikatörténeti
Bizottság társelnöke

Dr. habil. Vámos Éva
MTESZ Tudomány- és
Technikatörténeti
Bizottság alelnöke